(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. März 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/025383 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G05B 19/042, 19/042
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009261
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. August 2003 (21.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

- 102 39 638.8 29. August 2002 (29.08.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONES AG [DE/DE]; Böhmerwaldstrasse 5, 93068 Neutraubling (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GIEHRL, Robert [DE/DE]; Stiftweg 15, 93109 Wiesent (DE). RAM-SAUER, Stefan [DE/DE]; Sternbergstrasse 10, 93047 Regensburg (DE).

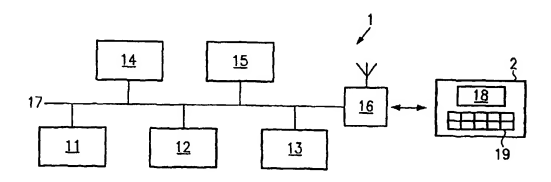
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KRONES AG; Böhmerwaldstrasse 5, 93068 Neutraubling (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD, DEVICE AND SYSTEM FOR DISPLAYING DATE OF A MACHINE CONTROL SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN, VORRICHTUNG UND SYSTEM ZUM ANZEIGEN VON DATEN EINES MASCHINEN-STEUERUNGSSYSTEMS



- (57) Abstract: The invention relates to a method, device and a system for displaying data of a machine control system. The state data for at least one element of the system representing a value of the physical state of at least one element are received and displayed on a connection diagram which shows at least for one element an electrical/physical connection of said element in the system.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren, Vorrichtung und System zum Anzeigen von Daten eines Maschinen-Steuerungssystem. Zustandsdaten für wenigstens ein Element des Systems, die wenigstens eine physikalische Zustandsgrösse repräsentieren werden empfangen. Die für das Element empfangenen Zustandsdaten werden dargestellt in einem Schaltplan, der zumindest für das Element die elektrische/physikalische Verbindung des Elements in dem System anzeigt.



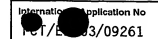


- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 23. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/042 G05B19/042

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - G05B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	DE 101 54 534 A (FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC) 27 June 2002 (2002-06-27)	1-5,10, 12		
Y	paragraph '0036! - paragraph '0040! paragraph '0056! - paragraph '0057! paragraph '0062!; claims 47,48	6,7		
Υ .	US 6 067 477 A (GUNASEKERA M V PRIYANTHA ET AL) 23 May 2000 (2000-05-23)	6,7		
Α	column 3, line 1 - column 5, line 25 column 11, line 27 - line 56 column 16, line 46 - line 63	1-5,8,9		
	-/			

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search 27 October 2004	Date of malling of the international search report $05/11/2004$		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n!, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Prokopiou, P		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

TIONAL SEARCH REPORT	Internation pplication No	_

		T/E 03/09261		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	ABB: "Introduction to MicroSCADA technology" INTRODUCTION TO MICROSCADA TECHNOLOGY, 15 March 2002 (2002-03-15), XP002302815 Absätze 2.1-2.3.1, 3.1-3.6, 4.6, 5 page 3 - page 5 page 9 - page 19 pages 36-39	1-4, 10-12		
X	EP 0 389 132 A (HITACHI LTD) 26 September 1990 (1990-09-26) column 2, line 35 - column 3, line 8 column 4, line 46 - column 5, line 51 column 13, line 30 - line 37	1,8-10, 12		
X	ANONYMOUS: "DBDOC - A Database Documentation System" INTERNET ARTICLE, 'Online! 11 August 2002 (2002-08-11), XP002302816 Retrieved from the Internet: URL:http://web.archive.org/web/20041027030 255/http://www.gmcl.com/brochure.pdf> 'retrieved on 2004-10-27! the whole document	1-4,10, 12		
X	EP 0 810 557 A (ESKOM) 3 December 1997 (1997-12-03) page 2, line 1 - line 27 page 4, line 3 - line 10 page 4, line 31 - page 7, line 11; figure 4	1,10,12		
A	ABB AUTOMATION: "LIB 500 Base & LIB 510 - Introduction Operator's Manual" LIB 500 BASE - LIB 510 - INTRODUCTION OPERATOR'S MANUAL, 31 January 2000 (2000-01-31), XP002302817 page 6 - page 7 page 25 - page 30	1-12		
Α	EP 0 563 684 A (SIEMENS AG) 6 October 1993 (1993-10-06) column 4, line 3 - column 6, line 51	1-5,10, 12		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nfo n patent family members

Internation pplication No

				05/ 05201
Patent document cited in search report	Publication date	F	Patent family member(s)	Publication date
DE 10154534 A	27-06-2002	US 20	6774786 B1 10154534 A1 2372365 A ,B 002222012 A 002055790 A1 002077711 A1	10-08-2004 27-06-2002 21-08-2002 09-08-2002 09-05-2002 20-06-2002
US 6067477 A	23-05-2000	AU AU CA CN EP JP 20 WO US	749420 B2 2233299 A 2317493 A1 1293780 T 1047998 A1 002502072 T 9939276 A1 6477434 B1 6571140 B1	27-06-2002 16-08-1999 05-08-1999 02-05-2001 02-11-2000 22-01-2002 05-08-1999 05-11-2002 27-05-2003
EP 0389132 A	26-09-1990	JP JP CA DE DE EP KR US	2245797 A 2907858 B2 2012576 A1 69023157 D1 69023157 T2 0389132 A2 9409387 B1 5353400 A	01-10-1990 21-06-1999 20-09-1990 30-11-1995 15-05-1996 26-09-1990 07-10-1994 04-10-1994
EP 0810557 A	03-12-1997	EP US ZA	0810557 A2 5963886 A 9705433 A	03-12-1997 05-10-1999 05-01-1998
EP 0563684 A	06-10-1993	DE AT CA DE EP US	4210420 A1 175788 T 2092880 A1 59309288 D1 0563684 A2 6031453 A	07-10-1993 15-01-1999 01-10-1993 25-02-1999 06-10-1993 29-02-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internations Aktenzeichen 3/09261

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/042 G05B19/042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G05B$

Recherchlerte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
DE 101 54 534 A (FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC) 27. Juni 2002 (2002-06-27)	1-5,10, 12			
Absatz '0036! - Absatz '0040! Absatz '0056! - Absatz '0057! Absatz '0062!; Ansprüche 47,48	6,7			
US 6 067 477 A (GUNASEKERA M V PRIYANTHA ET AL) 23. Mai 2000 (2000-05-23)	6,7			
Spalte 3, Zeile 1 - Spalte 5, Zeile 25 Spalte 11, Zeile 27 - Zeile 56 Spalte 16, Zeile 46 - Zeile 63	1-5,8,9			
-/	·			
	DE 101 54 534 A (FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Absatz '0036! - Absatz '0040! Absatz '0056! - Absatz '0057! Absatz '0062!; Ansprüche 47,48 US 6 067 477 A (GUNASEKERA M V PRIYANTHA ET AL) 23. Mai 2000 (2000-05-23) Spalte 3, Zeile 1 - Spalte 5, Zeile 25 Spalte 11, Zeile 27 - Zeile 56 Spalte 16, Zeile 46 - Zeile 63 -/			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 27. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 05/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Prokopiou, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation S Aktenzeiche	eichen	
T/103/09261		

	3/09261
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
ABB: "Introduction to MicroSCADA technology" INTRODUCTION TO MICROSCADA TECHNOLOGY, 15. März 2002 (2002-03-15), XP002302815 Absätze 2.1-2.3.1, 3.1-3.6, 4.6, 5 Seite 3 - Seite 5 Seite 9 - Seite 19 Seiten 36-39	1-4, 10-12
EP 0 389 132 A (HITACHI LTD) 26. September 1990 (1990-09-26) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 8 Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 5, Zeile 51 Spalte 13, Zeile 30 - Zeile 37	1,8-10, 12
ANONYMOUS: "DBDOC - A Database Documentation System" INTERNET ARTICLE, 'Online! 11. August 2002 (2002-08-11), XP002302816 Gefunden im Internet: URL:http://web.archive.org/web/20041027030 255/http://www.gmcl.com/brochure.pdf> 'gefunden am 2004-10-27! das ganze Dokument	1-4,10,
EP 0 810 557 A (ESKOM) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 27 Seite 4, Zeile 3 - Zeile 10 Seite 4, Zeile 31 - Seite 7, Zeile 11; Abbildung 4	1,10,12
ABB AUTOMATION: "LIB 500 Base & LIB 510 - Introduction Operator's Manual" LIB 500 BASE - LIB 510 - INTRODUCTION OPERATOR'S MANUAL, 31. Januar 2000 (2000-01-31), XP002302817 Seite 6 - Seite 7 Seite 25 - Seite 30	1-12
EP 0 563 684 A (SIEMENS AG) 6. Oktober 1993 (1993-10-06) Spalte 4, Zeile 3 - Spalte 6, Zeile 51	1-5,10,
	technology" INTRODUCTION TO MICROSCADA TECHNOLOGY, 15. März 2002 (2002-03-15), XP002302815 Absätze 2.1-2.3.1, 3.1-3.6, 4.6, 5 Seite 3 - Seite 5 Seite 9 - Seite 19 Seiten 36-39 EP 0 389 132 A (HITACHI LTD) 26. September 1990 (1990-09-26) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 8 Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 5, Zeile 51 Spalte 13, Zeile 30 - Zeile 37 ANONYMOUS: "DBDOC - A Database Documentation System" INTERNET ARTICLE, 'Online! 11. August 2002 (2002-08-11), XP002302816 Gefunden im Internet: URL:http://web.archive.org/web/20041027030 255/http://www.gmcl.com/brochure.pdf> 'gefunden am 2004-10-27! das ganze Dokument EP 0 810 557 A (ESKOM) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 27 Seite 4, Zeile 3 - Zeile 10 Seite 4, Zeile 31 - Seite 7, Zeile 11; Abbildung 4 ABB AUTOMATION: "LIB 500 Base & LIB 510 - Introduction Operator's Manual" LIB 500 BASE - LIB 510 - INTRODUCTION OPERATOR'S MANUAL, 31. Januar 2000 (2000-01-31), XP002302817 Seite 6 - Seite 7 Seite 25 - Seite 30 EP 0 563 684 A (SIEMENS AG) 6. Oktober 1993 (1993-10-06)

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenterungen, der selben Patentfamille gehören

				101/1	05/09201
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10154534	Α	27-06-2002	US	6774786 B1	10-08-2004
			DE	10154534 A1	27-06-2002
			GB	2372365 A ,B	21-08-2002
			JP	2002222012 A	09-08-2002
			US	2002055790 A1	09-08-2002
			US	2002033790 AT 2002077711 AT	20-06-2002
					20-00-2002
US 6067477	Α	23-05-2000	AU	749420 B2	27-06-2002
			AU	2233299 A	16-08-1999
			CA	2317493 A1	05-08-1999
			CN	1293780 T	02-05-2001
			EP	1047998 A1	02-11-2000
			JP	2002502072 T	22-01-2002
			WO	9939276 A1	05-08-1999
			US	6477434 B1	05-11-2002
			US	6571140 B1	27-05-2003
EP 0389132	Α	26-09-1990	JP	2245797 A	01-10-1990
			JP	2907858 B2	21-06-1999
			CA	2012576 A1	20-09-1990
			DE	69023157 D1	30-11-1995
			DE	69023157 T2	15-05-1996
			EP	0389132 A2	26-09-1990
			KR	9409387 B1	07-10-1994
			US	5353400 A	04-10-1994
EP 0810557	Α	03-12-1997	EP	0810557 A2	03-12-1997
			US	5963886 A	05-10-1999
			ZA	9705433 A	05-01-1998
EP 0563684	 А	06-10-1993	DE	4210420 A1	07-10-1993
_,		22 22 230	ĀŤ	175788 T	15-01-1999
			CA	2092880 A1	01-10-1993
			DE	59309288 D1	25-02-1999
			EP	0563684 A2	06-10-1993
			US	6031453 A	29-02-2000